JP3094389 Patent Number: 1991-04-19 Publication date: MATSUZAKI TAKAO; others: 04 Inventor(s): Applicant(s):: HITACHI LTD: others: 01 Application Number: JP19890232239 19890907 Priority Number(s): IPC Classification: G06F15/72 EC Classification: Equivalents: Abstract PURPOSE:To prevent a three-dimensional graphic from projecting to the outside of a display screen at the time of rotating the graphic on the screen by finding out a solid including the displayed graphic and setting up an axis intersecting with the approximate center of the solid as the axis of rotation.

CONSTITUTION: The graphic processor is constituted of an image display device (display) 8, a CPU 9, a memory 10, a graphic memory 11, a connection register 12, a graphic processor 13, a frame memory 14, and input devices 15 to 18. The solid including the graphic to be rotated on the screen of the device 8 is found out and a straight line passing the approximate center of the solid is set up as the axis of rotation of the graphic. Consequently, the graphic can be prevented from projecting from the display screen during its rotation or after the rotation, so that the backing of the graphic processing can be prevented and the processing can be efficiently executed.

⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開。

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-94389

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月19日

G 06 F 15/72

450 A

7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全9頁)

60発明の名称

3次元図形回転表示方法および図形処理装置

②特 題 平1-232239

②出 願 平1(1989)9月7日

⑫発 明 者 松 崎

崇夫

正

茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作

所大みか工場内

 宏 茨城県日で

茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 茨城県日立市大みか町5丁目2番1号

所大みか工場内

の出 顋 人 の出 顋 人 株式会社日立製作所

日立プロセスコンピユ

__ ータエンジニアリング

株式会社

四代 理 人 弁理士 鵜沼 辰之

最終頁に続く

...

1. 発明の名称

3 次元図形回転表示方法および図形処理装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 画像表示装置に表示された3次元図形を対話 的に回転させる3次元図形回転表示方法におい て、表示中の図形を包含する立体を求める手順 と、該立体の中心付近と交差する軸を回転軸に 設定する手順と、を備えていることを特徴とす る3次元図形回転表示方法。
 - 2. 立体が、回転させられる図形に外接する直方体であることと、該直方体の中心付近をとおる 軸が回転軸に設定されることと、を特徴とする 請求項1に記載の3次元図形回転表示方法。
 - 3. 立体が画像表示装置に表示中の全図形を包含する直方体であり、該直方体のそれぞれの面は少なくとも一つの図形に外接していることと、該直方体の中心付近を通る軸が回転軸に設定されていることと、を特徴とする請求項1または2に記載の3次元図形回転表示方法。

- 4. 立体が、画像表示装置の3次元図形表示空間 全体を包含する直方体であることを特徴とする 請求項1または2に記載の3次元図形回転表示 方法。
- 5. 直方体を形成する面は、画像表示装置のデバイス座標系のいずれか2軸を含む平面に平行であることを特徴とする請求項2万至4のいずれかに記載の3次元図形回転表示方法。
- 6. 請求項1乃至5の何れかに記載の3次元図形回転表示方法を備えたコンピュータ援用図形作成方法。

8.3次元図形を処理可能な図形処理装置と該図 形処理処理装置に対する入力を対話的に行なう 入力装置とを備えたコンピュータ援用図形作成 装置において、前記図形処理装置が請求項7に 記載の図形処理装置であることをを特徴とする

なお、投影座標系1における表示対象空間5の位置,大きさは、上記回転変換にかかわらず固定である。

世来の3次元図形処理においては回転変換に使用する回転軸として、図形定義座標系6に固定された、 u 軸、 v 軸および w 軸 2 が使用される。 なお、この種の装置として関連するものには、例えば、特開昭62-67682号公報や、特開昭62-25427号公報記載のものがある。

〔発明が解決しようとする課題〕

上記従来技術は、回転変換に使用される回転軸と回転対象図形の位置関係について配慮がなされておらず、第9図に示されるように、回転軸2と回転対象図形が離れている場合、回転によってとの外へ出てしまい、表示されなくなってしまうことがある。このため、図形の表示画面上での回転が対話型操作で行われる場合、操作のやり直し等が必要となり、操作性が良くなかった。

本発明の課題は、3次元図形を表示画面上で回

. コンピュータ援用図形作成装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は画像表示装置に3次元画像を表示する方法に係り、特に該3次元画像を画面上で回転させる3次元図形回転表示方法及び装置に関する。 (従来の技術)

転させる際、図形が画面外にとびだすことのない 回転軸の決定手段を提供するにある。

[課題を解決するための手段]

上記の課題は、画像表示装置に表示された3次元図形を対話的に回転させる3次元図形回転表示方法において、表示中の図形を包含する立体を求める手順と、該立体の中心付近と交差する軸を回転軸に設定する手順と、を備えることにより達成される。

上記課題はまた、立体が、回転させられる図形に外接する直方体であり、かつ該直方体の中心付近をとおる軸が回転軸に設定される請求項1に記載の3次元図形回転表示方法によってもの図形に外接していて、該直方体の中心であり、該直方体のでいて、該直方体の中心である語が回転軸に設定されている語求項1または2に記載の3次元図形回転表示方法によっても選成される。

上記課題はまた、立体が、画像表示装置の3次

元図形表示空間全体を包含する直方体である請求 項1または2に記載の3次元図形回転表示方法に よっても達成される。

上記の課題はまた、直方体を形成する面が、画像表示装置のデバイス座標系のいずれか 2 軸を含む平面に平行である請求項 2 乃至 4 のいずれかに記載の 3 次元図形回転表示方法によっても違成される。

上記の課題はさらに、請求項1乃至5の何れかに記載の3次元図形回転表示方法を備えたコンピュータ提用図形作成方法によっても達成される。

[作用]

〔寒施例〕

以下、本発明の一実施例を第1~第8回により 説明する。第4回は、本発明が適用される回形処 理装置の主要構成を示し、CPU9には、入力機 器から入力されるデータをCPU9へ報告する入 力プロセッサ15と、連絡レジスタ12と、回形 メモリ11と、連絡レジスタ12に書き込まれる CPU9からの指示に従って回形メモリ11に登 上記の課題はまた、3次元図形を処理可能な図形処理装置と該図形処理処理装置に対する入力を対話的に行なう入力装置とを備えたコンピュータ機用図形作成装置において、前記図形処理装置が請求項7に記載の図形処理装置であるコンピュータ機用図形作成装置によっても達成される。

録されている図形描画コマンドを解釈し、処理を 行うグラフィックプロセッサ13と,メモリ10 とが接続されている。 グラフィックプロセッサ 13には、フレームメモリ14を介して、3次元 図形やコマンドメニューを表示するためのディス プレイ8が接続されている。ディスプレイ8は、 1280×1024 画素の表示画面を備えている。 入力プロセッサ15には、回転額計算法指示など のコマンド入力やディスプレイ8上の座標の入力 などに使用されるマウス16およびキーボード 17と、図形を回転表示する際の回転量の入力に 使用されるダイヤル18とが接続されている。メ モリ10には、入力プロセッサ15から渡された 入力データを解析し、図形 描画コマンドを生成し. て図形メモリ11へ登録したり、あるいはグラフ ィックプロセッサ13に対する各種の処理の指令 を連絡レジスタ12に書込むなどの一連の処理を 行うプログラムと、このプログラムの実行の際に 使用されるデータが格納される。現在の表示対象 空間もこのデータに含まれる。

グラフィックプロセッサ13が行う処理には、 図形描画コマンドを解釈して、画表データに展開 し、フレームメモリ14へ書き込む操作も含まれ る。CPU9は前述のごとく、メモリ10に格納 されているプログラムに従って動作する。

図形メモリ11に格納される図形描画コマンドは、第5A図に示されるように、直線・球なの図形を類を示す図形種別20、および図形理別20に応じた座標データ21を有し、図形定選別での個々の図形を表現する。また、図形を表現するに、図形は選別するために、図形識別するために、図形識別であるの図形に同一の識別子が付されることも可能である。

連絡レジスタ12は、第58図に示されるように、指令種別22,回転マトリックス指定値23, 表示対象空間指定値24,画面座標指定値25, 図形識別子応答値26,存在空間応答値27などを格納する欄を備えている。指令種別22は、C PU9がグラフィックプロセッサ13への指令を

在空間応答値27にそれぞれ書き込む。本実施例では、指定された図形の存在空間は、投影座標系において、サーチの結果指定された図形に外接し、かつXY平面、X2平面、Y2平面のいずれかに平行な平面からなる直方体内部とし、図形識別子ごとに算出される。

第、3 図は、上記構成の図形処理装置により3 次元図形を回転表示する場合の処理手順の一例を示す。

第6回を参照して説明する。まず、処理手順を 6回を参照して説明する。まず、処理601で 20回を参照した、"お書き込まれた場合に、 が書き込ますすりは活動で がまますりますがはないがある。 カラフィックプロスス3 では、 がのでででするがはないがある。 がまますいる。 がおはでいたののでは、 がのでででいますが、 ののでででいますが、 ののででででいますが、 ののでででいますが、 ののででは、 ののでででいますが、 ののでででいますが、 ののででは、 ののでででいますが、 ののでででいますが、 ののでででいますが、 ののででは、 ののででいますが、 ののででいますが、 ののでででいますが、 ののででいますが、 ののででは、 ののででいますが、 ののででは、 ののででいますが、 ののででは、 ののででいますが、 ののでは、 ののででは、 ののででいますが、 ののでは、 ののででいますが、 ののでは、 書き込む欄で、ここには"描画", "サーチ"の いずれかの指令がおき込まれる。指令租別22に "描画"が書き込まれた場合、回転マトリックス 指定值23,表示对象空間指定值24もCPU9 により書き込まれる。回転マトリックス指定値 23は、図形定義座標系6から投影座標系1への 回転変換の変換マトリックスとなり、表示対象空 間指定値24は、投影座標系1での表示対象空間 5の X , Y , Z 各座標の最小値及び最大値からな る。指令種別22が、画面上で回転させる画像 (図形)を選択させるための"サーチ"の場合・ CPU9は、回転マトリックス指定値23,表示 対象空間指定値24、および画面座源指定値25 を書き込む。画面座標指定値25には、表示画面 上で多動されるカーソルが回転されるべき図形上 に固定されたときに、その場所の座標値が指定さ れる。このときグラフィックプロセッサ13は応 答として、サーチの結果指定された図形の図形識 別子を図形識別子応答値26に、その図形の存在 空間のX,Y,Z各座標の最小値及び最大値を存

変換により生成される。次いで処理604で、連 絡レジスタ12の表示対象空間指定値24が読み 出され、読み出された表示対象空間指定値24の 値に基づいて、表示対象空間5外の部分が除去さ れる。次に処理605で表示対象空間5内の図形 が、表示対象空間背面7に投影される。次に処理 606で前記投影で得られた図形が拡大あるいは 縮小され、1280×1024画素からなるディ スプレイ8の画面座標系(以下デバイス座標系と いう)に変換される。処理607では、デバイス 座標系に変換された図形が、フレームメモリ14 に書き込まれる。以上の処理602~607が、 図形メモリ11中の全図形 描画コマンドについて 行われ、図形メモリ11に登録された図形が、フ レームメモリ14に書き込まれる。フレームメモ リ14への書き込みが終了すると、フレームメモ・ リ14に書き込まれた図形がディスプレイ8に表. 示される。処理601~608が、第3図の手順 301に対応する。

処理601で指令種別22に"サーチ"が指定

された(書き込まれた)場合、グラフィックプロ セッサ13は、ディスプレイ8の表示画面上のカ ーソルで指定された画面座標を含む図形の図形故 別子とその存在空間を第6図に示される処理手順 により、CPUSに報告する。図中、処理609, 610は前述の処理602,603とそれぞれ同 じであり、処理612~614は前述の処理 604~606と同じなので、説明を省略する。 処理611では現在処理中の図形の図形識別子と 同一の図形識別子を有する図形群の存在空間が算 出される。処理615では現在処理中の図形を機 成する画面座標群が、連絡レジスタ12の画面座 標指定値25に書き込まれた座標を含むかどうか が判定され、含む場合は、処理617でその図形 の図形識別子が連絡レジスタ12の図形識別子応 答値26に、その図形の存在空間が連絡レジスタ 12の存在空間応答値ににそれぞれ書き込まれる。 一方、現在処理中の図形を構成する画面座標群が 連絡レジスタ12に画面座標指定値25に書き込 まれた画面座標を含まない場合は、処理616に

0 4 で図形定義座標系 6 から投影座標系 1 への図形の回転変換に用いられる回転マトリックスの現在値であるカレント回転マトリックスに前記回転差分マトリックスが乗ぜられ、新たなカレント回転マトリックスを、

$$[M_c] = \begin{bmatrix} m_{11} & m_{12} & m_{13} & m_{14} \\ m_{21} & m_{22} & m_{23} & m_{24} \\ m_{31} & m_{32} & m_{33} & m_{34} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdots \cdots (1)$$

とすると、図形定義座標系6上の点(x, y, z)は、投影座標系1上の点(X, Y, Z)に下記の式により変換される。

$$\begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Mc \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} \cdots \cdots \cdots (2)$$

一方、回転差分マトリックスは、今回の回転操作により新たに加えられた回転を表わす変換マトリックスである。回転差分マトリックスを [Ma],旧カレント回転マトリックスを [Moner] とすると、[Moner] は、

移り図形描画コマンドのまだ読み出されていないものがあるかどうかがチェックされ、まだ読み出されていないものがあれば、ついで処理609~617が第3回に手順302、303に対応する。

次にディスプレイ8に表示されている図形を回転させるためのCPU9の処理の概略を第7A図を参照して説明する。

まず、処理701で回転軸が決定される。キーボード17あるいはマウス16を介して回転軸再計算が指示されると、CPUは回転軸を計算し、設定する。回転軸再計算が指示されない場合は、前回の回転で使用された回転軸が再使用される。処理701が第3回の手順304,305に対応する。

次いで処理702で回転量がダイヤル18によって入力され、CPU9に取り込まれる。処理703では処理701で決定された回転軸および処理702で取り込まれた回転量から後述する回転差分マトリックスが算出される。次いで処理7

[M cne v] = [M *] [M co * *] ………… (3) で求められる。例えば、回転軸2の原点が、図形定義座標系6の(p , q , r) で、 u 軸, v 軸, w 軸がそれぞれ、 x , y , z 軸と平行である場合、u 軸のまわりにθ u だけあらたに回転する場合の回転差分マトリックスは

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & p \\ 0 & 1 & 0 & q \\ 0 & 0 & 1 & r \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta u & -\sin \theta u & 0 \\ 0 & \sin \theta u & \cos \theta u & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -p \\ 0 & 1 & 0 & -q \\ 0 & 0 & 1 & -r \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdots (4)$$

で表わされる。同様に、 v 軸のまわりに θ v だけあらたに回転した場合および、 w 軸のまわりに θ w だけあらたに回転した場合の回転差分マトリックスはそれぞれ

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & p \\ 0 & 1 & 0 & q \\ 0 & 0 & 1 & r \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta \cdot & 0 & \sin \theta \cdot & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin \theta \cdot & 0 & \cos \theta \cdot & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -p \\ 0 & 1 & 0 & -q \\ 0 & 0 & 1 & -r \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdots (5)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & p \\ 0 & 1 & 0 & q \\ 0 & 0 & 1 & r \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta \cdot & -\sin \theta \cdot & 0 & 0 \\ \sin \theta \cdot & \cos \theta \cdot & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -p \\ 0 & 1 & 0 & -q \\ 0 & 0 & 1 & -r \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdots (6)$$

と表わされる。

処理705では、連絡レジスタ12の回転マト

リックス指定値 2 3 に、処理 7 0 4 で 算出されたカレント回転マトリックスが 書き込まれ、 更に指令 種別 2 2 に "描画"が設定され、 グラフィックプロセッサ 1 3 が起動されて、 ディスプレイ 8 上の図形が回転して表示される。 処理 7 0 2 が第 3 図の手順 3 0 6 に、処理 7 0 3 ~ 7 0 5 が手順 3 0 7 、 3 0 8 に対応する。

転軸の原点に設定されるが、第1B図に示されるように、表示対象空間5中の全図形に外接する存在空間4が算出され、該存在空間4の中心座標が回転軸の原点に設定されてもよい。さらに、第1 C図に示されるように、表示対象空間(表示画面) 5の中心座標が算出され、この中心座標位置が回 転軸2の原点に設定されてもよい。

又、上述の実施例においては、図形の存在空間として直方体が選定されているが、直方体でなく表示中の全図形あるいは指定図形あるいは表示画面を包含する球、又は円柱等の点対称な多面体が想定され、想定された球や多面体の中心あるいは中心付近を通る軸が回転軸として設定されてもよい。

さらに上記実施例では回転軸u,v,w各軸は、 投影座標系の座標軸 X,Y,Zにそれぞれ平行に 設定されているが、必ずしも平行でなくともよい。

回転量の設定は上記実施例においては、ダイヤル18の手動操作により行われるが、第7B図に示すように、処理705が終ったら再び処理

レジスタ12の存在空間応答値27に設定する。

処理804では、前記処理803で新たに得られた存在空間が前回までのサーチ処理によって得られた存在空間(以下、存在空間積算値という)に積算される。この処理では、

- i) あらたに得られた存在空間が存在空間 稜算 値に完全に含まれる場合は、存在空間 稜算値 は変更されない。
- ii)i)以外の場合、あらたに得られた存在空間を含むように、存在空間 稜算値が拡げられる。ただし、存在空間稜算値は存在空間と同様に、投影座標系のいずれ か二つの座標軸を含む平面に平行な平面からなる直方体とする。

処理805では、最終的に決定された存在空間 積算値の中心座標が求められ、回転軸2の収軸、 v軸、w軸の原点が、この中心座標位置に設定される。また、該収、v、w各軸はそれぞれ、投影 座標系の座標軸X、Y、Zに平行に設定される。

上述の処理では第1A図に示されるように、 指 定図形(図では球)の存在空間 3 の中心座標が回

7 O 3 を開始する処理手順とすることにより図形の回転が連続的に行われるようにしてもよい。

本実施例によれば、ディスプレイ 8 上に表示された図形が表示画面外に逸出させることなく回転されるので、あらゆる回転状態を表示画面上で観察することが可能となり、CAD装置や立体図形の生成支援装置に適用することにより、図形の処理を効率的に手順よく行うことができる。

(発明の効果)

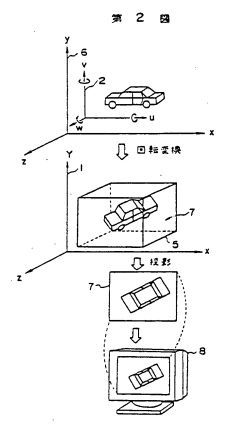
本発明によれば、画像表示装置の画面上で回転させようとする図形を包含する立体が求められ、該立体の中心付近を通る直線が、前記図形の回転性として設定されるので、該図形が回転中あるに表示画面から逸出して画面に表示をいなくなることを防ぐことが可能となり、図形処理を効率よくする効果がある。

4. 図面の簡単な説明

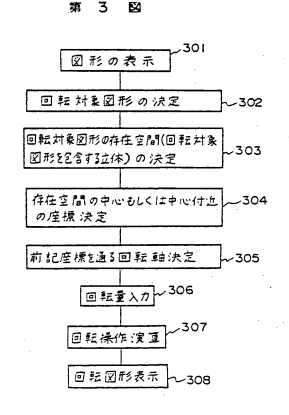
第1A図, 第1B図, 第1C図は回転組決定方法を示す斜視図、第2図は3次元図形の回転表示

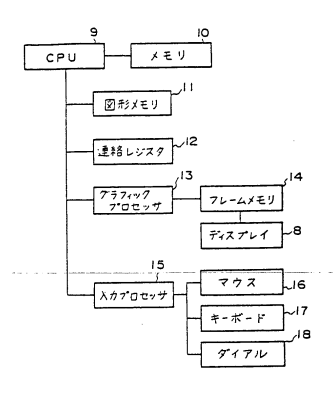
- 2 …回転軸、3,4 …立体(存在空間)、
- 5 … 3 次元团形表示空間、
- 8 … 画像表示装置 (ディスプレイ)、
- 9 … C P U、10 … メモリ、11 … 図形メモリ、
- 12…連絡レジスタ、
- 13…グラフィックプロセッサ、
- 15,16,17,18…入力装置。

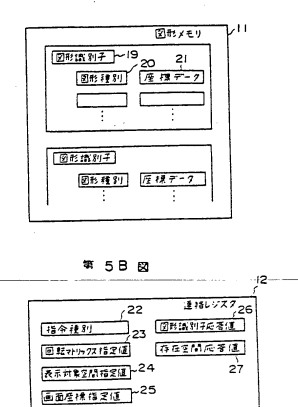
代理人 鵜沼 辰 🛪

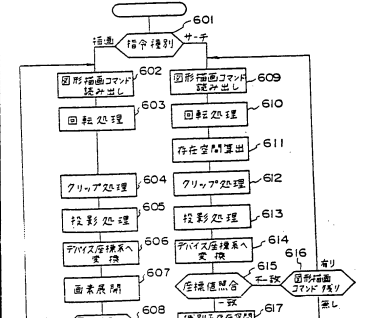


第1AB









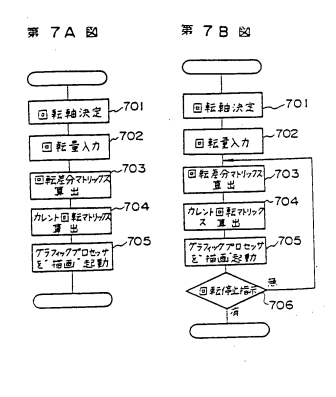
識別子。存在空間

古き込み

第 6 🖾

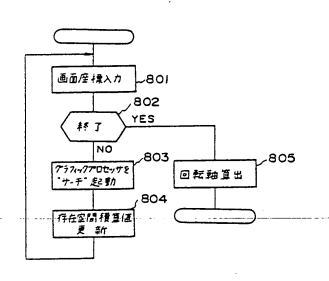
図形描画コマル 55 リ

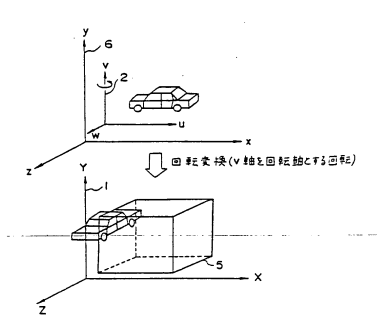
無し











第1頁の続き 茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作 ⑫発 明 桑名 者 所大みか工場内 茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 日立プロセスコン 典 子 者 大和田 ⑫発 明 ピユータエンジニアリング株式会社内 茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 日立プロセスコン 明 広 ⑫尧 明 者 Ш ピュータエンジニアリング株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.